## Inhaltsverzeichnis

AbkürzungenXV FormelzeichenXIX		
1	Einführung	1
2	Das Rad-Schiene-System	7
2.1	Das Rad-Schiene-Prinzip	
2.2	Die Bedeutung der Eisenbahn in der Vergangenheit und Zukunft	10
2.3	Geschwindigkeit und Entfernung	
2.4	Der ICE	
2.4.1	Der ICE 1	
2.4.2	Der ICE 2	
2.4.3	Der ICE 3	
2.4.4	Der ICE T	
2.4.5	Weitere Züge	
3	Das Magnetschnellbahn-System	31
3.1	Entwicklung der Magnetschnellbahn	
3.2	Der Antrieb	
3.2.1	Das Magnetische Feld	35
3.2.2	Schweben und Antrieb beim Transrapid	41
3.2.2.1	Der Antrieb im Fahrweg	
3.2.2.2	Das Schweben	44
3.2.2.3	Energieversorgung	46
3.3	Die Transrapid-Fahrzeuge	50
3.4	Sonstige Maglev-Fahrzeuge	53
4	Die Transrapidprojekte	55
4.1	Die Versuchsanlage im Emsland	56
4.2	Das chinesische Transrapidprojekt in Shanghai	57
4.3	Aufgegebene Projekte	60
4.3.1	Die Strecke Berlin-Hamburg	60
432	Der Metroranid in Nordrhein-Westfalen	61

4.4	Planung des Münchener Transrapidprojektes	
4.5	Transrapidprojekte weltweit	65
5	Technischer Systemvergleich	69
5.1	Der Fahrweg	
5.1.1		
	Trassierung im Lageplan beim Rad-Schiene-System	
	2 Die Trassierung im Höhenplan beim Rad-Schiene-System	
	3 Trassierung im Lageplan beim Transrapid	
	Trassierung im Höhenplan beim Transrapid	
	5 Trassierungsvergleich der beiden Verkehrssysteme	
	Lichtraumprofile und Fahrbahnquerschnitte	
	Lichtraumprofil und Fahrbahnquerschnitt beim	
	Rad-Schiene-System	86
5.1.2.2	2 Lichtraumprofil und Fahrbahnquerschnitt beim Transrapid	90
5.1.2.3	Flächenbedarf	91
5.1.3	Die konstruktive Ausbildung des Fahrwegs	95
5.1.3.1	Regelausbildung des Fahrwegs beim Rad-Schiene-System	95
5.1.3.2	Regelausbildung des Fahrwegs beim Transrapid	100
5.1.3.3	3 Weichen	
5.1.4	Sonderbauwerke	112
5.1.4.1	Dämme und Einschnitte	112
5.1.4.2	2 Brücken	115
5.1.4.3	3 Tunnel	124
	Tröge und Stützkonstruktionen	
	Schallschutzkonstruktionen	
	Materialbedarf	
5.1.6	Verschleiß und Instandhaltung beim Fahrweg	
5.1.7	Energieversorgung	
5.2	Fahrzeuge	
5.2.1	Komfort	
5.2.2	Transportkapazität	
5.2.3	Spezifische Gewichte	
	Gewicht bezogen auf die Nutzfläche	
	2 Gewicht bezogen auf die Sitzplätze	150
5.3	Antriebsleistung, Beschleunigung und	
	Höchstgeschwindigkeiten	
5.3.1	Spezifische Antriebsleistung und Reibungszahlen	
	Spezifische Antriebsleistung und Höchstgeschwindigkeiten	
	2 Reibungszahl	
5.3.2	Beschleunigungsverhalten und Anfahrzeitzuschläge	
5.3.3	Höchstgeschwindigkeiten	160

	Rekord-Höchstgeschwindigkeiten	
5.3.3.2	Erreichbare Höchstgeschwindigkeiten mit seriennahen Zügen	.161
5.3.3.3	Betriebliche Höchstgeschwindigkeiten	.161
	Durchschnittliche Geschwindigkeiten und	
	ereichbare Fahrzeiten	.163
5.3.3.5	Anhaltezeiten	.170
5.3.4	Strecken- und Fahrwiderstand	.171
5.3.4.1	Grundwiderstand beim Rad-Schiene-System	.172
	Magnetisierungswiderstand beim Transrapid	
	Luftwiderstand	
	Induktiver Widerstand zur Bordenergieerzeugung	
	Beschleunigungswiderstand	
	Tunnelwiderstand	
	Steigungswiderstand	
	Bogen- und Weichenwiderstand	
	Sonstige Widerstände	
	0Gesamtfahrwiderstand	
	Der Energieaufwand	
	Energieaufwand zum Fahren bei konstanter Geschwindigkeit	
	Energieaufwand je Sitzplatzkilometer	
5.3.5.3	Energieaufwand je Quadratmeter Nutzfläche und Kilometer	. 196
	Energierückeinspeisung	
5.4	Betriebliche Aspekte	.201
5.4.1	Netzbildung	
5.4.2	Der Einfluss des Haltestellenabstands	.204
5.4.3	Verkehrsangebot und Verkehrsnachfrage	.206
5.4.4	Zugfolgen	
5.4.5	Beförderungskapazität	
5.4.6	Kuppelbarkeit von Zügen	.211
5.4.6.1	Anzahl benötigter Züge	.213
5.4.7	Verschleißverhalten	.215
5.5	Ökologische Aspekte	.216
5.5.1	Ressourcenverbräuche	.216
5.5.2	Schallemissionen	.218
5.5.2.1	Gesetzliche Regelungen zum Schallschutz	.218
5.5.2.2	Physikalische Grundlagen zur Schallemission	.220
5.5.2.3	Gemessene Schallemissionen im Vergleich	.221
5.5.2.4	Beurteilungspegel	.223
	Beurteilung des Schallschutzes bei Transrapid und	
	Rad-Schiene-System	.229
5.5.3	Erschütterungen	.231
5.5.4	Elekrische, magnetische und elektromagnetische Felder	.234

5.6	Sicherheit	238
5.6.1	Kennzahlen zur Sicherheit	
5.6.2	Beeinflussung der Sicherheit	
5.6.3	Systembedingte Sicherheit	
5.6.4	Konstruktiv-technische Sicherheit	
5.6.5	Betriebliche und organisatorische Sicherheit	
	Linienzugbeeinflussung beim Rad-Schiene-System	
	Betriebsleittechnik beim Transrapid	
6	Wirtschaftlicher Systemvergleich	251
6.1	Allgemeine Gedanken zum wirtschaftlichen Systemvergleich	
6.2	Methoden der Investitionsrechnung	
6.2.1	Statische Investitionsrechenverfahren	
6.2.2		
6.2.3	Dynamische Investitionsrechenverfahren	
6.2.4	Lebenszykluskostenbetrachtungen	
6.3		
6.4	Stufen der Kostenermittlung	
6.5	Grobkennzahlen für die Investitionskosten der Infrastruktur	
6.6		
	Streckenbezogene Kostenartengliederung	
6.6.1	Streckenbezogene Kostenkennzahlen der zweiten Ebene für das	
6.6.2	Rad-Schiene-SystemStreckenbezogene Kostenkennzahlen der zweiten Ebene für den	
0.0.2	Transrapid	
6.7	Kostenkennzahlen für Grobelemente (Dritte Ebene)	
6.7.1	Grobelemente für die Kostenermittlung von baulichen Anlagen	
6.7.1.1	Grobelemente für die Kostenermittlung von baulichen Anlagen	
	für das Rad-Schiene-System	274
6.7.1.2	Grobelemente für die Kostenermittlung von baulichen Anlagen	
	für den Transrapid	276
6.7.2	Kostenkennzahlen für die Grobelemente	
6.7.2.1	Stochastische Kostenverteilungen des Fahrwegs für das Rad-	
	Schiene-System	279
6.7.2.2	Stochastische Kostenverteilungen für den Fahrweg des	
		283
6.8	Investitionskosten für Fahrzeuge	287
6.8.1	Investitionskosten für ICE-Züge	
6.8.2	Investitionskosten für Transrapid-Züge	
6.9	Betriebskosten	
6.9.1	Betriebskosten beim Rad-Schiene-System	
	Pauschale Ansätze für die Instandhaltung beim Rad-Schiene-	
	System	292

6.9.1.2	Wartung, Inspektion und Instandhaltung des Gleiskörpers	294
	Wartung, Inspektion und Instandhaltung der Züge	
	Betriebskosten beim Transrapid	
	Pauschale Ansätze für die Instandhaltung beim Transrapid	
	Wartung, Inspektion und Instandhaltung der Transrapid-Züge	
	Erlöse	
0.10	Entose	270
7	Verkehrspolitischer, volkswirtschaftlicher und	
	industriepolitischer Systemvergleich	301
7.1	Verkehrspolitischer Systemvergleich	
7.1.1	Mobilität und Verkehr	
7.1.2	Verkehrspolitik	
7.1.2.1	Anliegen, Ziele und Aufgaben der Verkehrspolitik	
	Varianten der Verkehrspolitik	
	Nationale und europäische Verkehrspolitik	
	Verkehrsentwicklung und Verkehrspolitik im Personenverkehr.	
	Rückblick auf die Verkehrsentwicklung	
	Prognosen zur Verkehrsentwicklung	
	Verkehrspolitische Anforderungen an den	
	Hochgeschwindigkeitsverkehr	312
7.1.4.1	Entwicklungen im Hochgeschwindigkeitsverkehr	
	Verkehrspolitische Anforderungen	
7.2	Volkswirtschaftlicher Systemvergleich	316
7.2.1	Verkehrswirtschaft als Teil der Volkswirtschaft	316
7.2.2	Volkswirtschaftlicher Nutzen des Verkehrs	318
7.2.2.1	Beschäftigungswirkungen	318
7.2.2.2	Wirkungen auf die Raum- und Siedlungsstruktur	321
7.2.3	Volkswirtschaftliche Kosten des Verkehrs	324
7.3	Industriepolitischer Systemvergleich	327
7.3.1	Industriepolitische Wirkungen des Verkehrs	327
7.3.2	Innovationen und Entwicklungspotenziale im	
	Hochgeschwindigkeitsverkehr	
7.3.3	Exportchancen im Hochgeschwindigkeitsverkehr	330
7.3.4	Auswirkungen auf Arbeitsmarkt und Beschäftigung	
8	Ein gesamtheitlicher Systemvergleich	337
8.1	Methodische Ansätze für Bewertungsverfahren	
8.1.1	Planungs- und Entscheidungsprozesse in der Verkehrsplanung	
8.1.2	Kosten-Erlös-Rechnung	
8.1.3	Kosten-Nutzen-Analyse (KNA)	
8.1.4	Nutzwertanalyse (NWA)	
8.1.5	Kosten-Wirksamkeits-Analyse (KWA)	

	Literaturverzeichnis	
9	Zusammenfassung und Ausblick	
8.6	Ergebnis des gesamtheitlichen Systemvergleichs	385
	gesamtheitlichen Systemvergleich	
8.5.5	Grundkonzept der multikriteriellen Methode für den	
8.5.4	Varianten von Nutzwertanalysen	
8.5.3	Systemvergleich Klassifikation und Eignung der vorgestellten Verfahren	
8.5.2	Methodische Vorgaben für den gesamtheitlichen	270
8.5.1	Randbedingungen für den Systemvergleich	376
8.5	Entwicklung einer multikriteriellen Methode	
~ <b>~</b>	und Nordrhein-Westfalen	
8.4.4	Machbarkeitsstudie für Magnetschnellbahnstrecken in Bayern	
8.4.3	Technikwirkungsanalyse nach Hübner et al.	
8.4.2	Szenarioanalyse nach Schellhase	
0.4.1	der BVWP	366
8.4.1	Bewertung von Magnetbahnsystemen nach Richtlinien	500
8.4	Angewandte Bewertungsverfahren für Magnetschnellbahnen	
8.3.1 8.3.2	Bewertungsverfahren für eine nachhaltige Entwicklung	
8.3	Weitere Methoden für die Bewertungen	
8.2.3	Standardisiertes Bewertungsverfahren für den ÖPNV	
8.2.2	Bewertungsverfahren nach Heimerl	
	Bundesverkehrswegeplanung 2003	349
8.2.1	Gesamtwirtschaftliche Bewertungsmethodik der	
	Verkehrswegeplanung	349